Issue Classification									

Τ	Application No.	Applicant(s)	
	09/898,283	VAN SINDEREN,	IAN
ľ	Examiner	Art Unit	
ŀ			
	Temesohen Ghehretinsae	2637	

							SSU	EC	LAS	SIF	ICA1	rioi	V						
		ORIGIN											REFER						
CL	ASS		SUBCL	ASS	•	CLASS				SI	JBCLAS	S (ON	SUBC	ASS PE	R BLO	CK)			
3	75		34	5		455	23	34.1	245	5.1									
INTERNATIONAL CLASSIFICATION 330			2	78															
н о	4	L	27/	/08		342		92											
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,															
				,															
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											X					
			/													2			
	(Assi	stant E	xamine	or) (C	Date)			X							Tota	I Clair	ns All	owed:	9
14	egāi in	WU strumer	M its/Exa	/C miner),	/24 (Date	gloy	ler	3	nen C mary Ex		etinsa	ae 10 (Date)/25/0 ₎)	4		O.G. t Claim 1	(s)		it Fig. 1
	Claims	renur	nbere	d in th	ne sam	ne ord	er as i	presen	ted by	v appli	cant	ПС	PA		ПΤ	D		ПВ	.1.47
	1	T .		Γ			I			1			1"	de de		T			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	; 	Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61	18.20		91	Artij.		121			151			181
2	2]		32]		62			92			122			152			182
3	3	1.5		33	1 1		63		ļ	93			123			153			183
4	4	-		34			64		ļ	94			124			154	Enderen in		184
5	5 6			35 36			65 66	-		95 96			125			155			185
7	7			37			67	4	<u> </u>	97			126 127			156 157			186 187
8	8			38	1	-	68			98			128			158	e e e Zasantwi		188
9	9			39			69			99			129			159			189
	10			40	lt i ji		70			100			130	K. 1		160			190
	11			41			71_		,	101			131			161	1		191
-	12			42			72		ļ <u></u>	102			132			162			192
	13 14			43			73 74	100		103	1.4		133			163			193
-	15			45		-	75			104 105			134 135			164 165			194 195
	16			46			76	1 to 1		106			136	E - 13		166	1		196
	17			47	1		77	1		107	e in		137			167	1,0		197
	18]		48]		78			108			138			168			198
	19			49	 		79			109			139			169			199
	20	.		50		ļ	80			110			140			170			200
-	21			51		<u> </u>	81		<u> </u>	111			141			171	,		201
-	22 23			52 53			82 83			112 113			142			172			202
	24			54	•		83 84			113			143 144			173 174			203
	25	,		55	,		85			115			145			175	'		204
	26			56			86	[116	-		146			176		-	206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
L:	29			59			89			119			149	[179			209